

Nr ITR.271.014.2016
www.bip.krzepice.pl

Krzepice dnia 10.06.2016 r.

WYKONAWCY

W związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Przebudowa szkolnego boiska sportowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej Nr 1 i Gimnazjum w Krzepicach**”, zgodnie z art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 poz. 2164) wyjaśniamy:

Pytanie 1.

Czy nakładka poliuretanowa na obrzeżach (poz. 1.2.3) może być wykonana metodą natrysku przy montażu nawierzchni bezpiecznej? Czy też musi to być nakładka montowana jako gotowy produkt- jeśli tak proszę o kolor.

Odpowiedź 1.

Nakładka poliuretanowa na obrzeżach winna być nakładką montowaną jako gotowy produkt w kolorze ograniczanej nawierzchni poliuretanowej.

Pytanie 2.

Proszę o podanie bliższych informacji dot. obrzeży elastycznych-kolor, wymiar.

Odpowiedź 2

Obrzeża elastyczne o wymiarach zgodnych z rysunkiem nr 2 w kolorze ograniczanej nawierzchni poliuretanowej.

Pytanie 3.

Na rysunku nr 5 w załączniku Część rysunkowa-widnieje 10 szt furtek w linii piłkochwytyw - w przedmiarze natomiast brak pozycji dotyczących samych furtek- są tylko wskazane odcinki piłkochwytyw. Czy należy wycenić wykonanie furtek zgodnie z rysunkiem? Jeśli tak-to proszę o podanie parametrów dot. furtek. Czy w związku z tym będzie miejsce na wykonanie takich furtek od strony trybun?

Odpowiedź 3.

W przedmiarze piłkochwyty są traktowane jako całość - wraz z furtkami. Ilość furtek- 10, o szerokości 90 cm w świetle (zgodnie z rozdz. IV pkt 6 opisu technicznego). Standardowa wysokość furtki w świetle- 200cm. Furtki za trybuną należy montować jako otwierane na zewnątrz.

Pytanie 4.

Czy dokumenty dotyczące nawierzchni bezpiecznej należy złożyć na etapie oferty przetargowej? Czy też w późniejszym etapie postępowania?

Odpowiedź 4.

Nie. Dokumenty dotyczące nawierzchni bezpiecznej należy złożyć przed przystąpieniem do montażu nawierzchni.

Z-ca BURMISTRZA


mgr inż. Mirosław Łukasik